SCR SAÉ S2 03 \perp :

Installation de services réseau

sae.s2.03.Part1

Accès depuis Linux à un espace de fichiers partagé par Windows

Tout le travail concernant cette SAÉ est à réaliser sur la machine virtuelle (vm) sur laquelle a été réalisée la SAÉ S1.03.

On a placé sur le réseau des vms, une vm sous Windows 7 qui partage un dossier.

Le **résultat attendu** à l'issue de cette première partie est la configuration, pour les utilisateurs sous Linux, de l'accès à l'espace partagé par la machine Windows.

Délai de finalisation du travail : vendredi 11 mars 20H.

- 1. Commencer par booter la v
m sous Windows et vérifier qu'on y a bien créé le compte
 Albatros/Albatros
- 2. Découvrir et noter le nom et l'adresse IPv4 de la machine Windows qui offre le partage, ainsi que le compte utilisateur auquel appartient le dossier partagé.
- 3. Booter ensuite sous Linux, se connecter en tant que root et créer un point de montage /mnt/share sur lequel les utilisateurs vont monter le dossier partagé via le réseau.
- 4. Le montage via le réseau du dossier partagé par Windows doit se faire à l'aide de mount.cifs ou mount -t cifs.
 - Consulter ici https://man.archlinux.org/man/mount.cifs.8 le début de la documentation concernant mount.cifs et installer le package nécessaire qui y est indiqué. On rappelle que Archlinux recommande de ne pas faire d'installation de packages sans avoir fait une mise à jour du système.
- 5. Trouver les options à passer à mount -t cifs pour que, sous Linux, n'importe quel utilisateur puisse monter le dossier sur /mnt/share et y avoir tous les droits de lecture/écriture. Le mot de passe demandé est la même chaîne de caractères que celle constituant le username trouvé en 2.
- 6. Faire les différents tests en se connectant en tant que alice, puis en tant que bob.
- 7. Penser à faire démonter tous les montages si on a besoin de rebooter.